



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ING. MARIE KUBÍKOVÁ
RADNÍ

V Praze, 10. 3. 2021

Vážení rodiče,

rádi bychom Vám velmi poděkovali za **účast Vás a Vašich dětí na pilotním projektu preventivního testování** na infekci covid-19 ve školách Prahy 6. Velmi si toho vážíme. Naším společným cílem bylo umožnit dětem co nejdříve, a zároveň co možná nejbezpečnější návrat do škol. Mezitím se však školy i školky zcela uzavřely a opětovný návrat zatím není ani zdaleka naplánovaný.

I proto jsou výsledky našeho testování nesmírně cenné a mohou pomoci ovlivnit další kroky Vlády ČR. Podařilo se nám totiž zjistit, jak by testování mohlo probíhat, které metody preferovat a kterým se vyhnout. Děkujeme také za vyplnění dotazníků, které nyní zpracováváme a které přinesly velmi cennou zpětnou vazbu. Z celkem 380 osob testovaných antigenním testem (z toho 67 zaměstnanců školy) se potvrdila přítomnost SARS CoV-2 pouze u jednoho dítěte, a to oběma metodami.

Na základě zpětné vazby od Vás a Vašich dětí musíme konstatovat, že Lepu testy na stěr z nosu (identické s testy vybranými a nakoupenými ČR pro plánované použití ve školách) se neukázaly jako vhodné pro děti. Celkem 39 % dětí (ze 191 odevzdaných dotazníků) uvedlo, že test výtěrem z nosu byl pro ně nepříjemný.

Rádi bychom se omluvili všem rodičům, pro jejichž děti byl výtěr více nepříjemný, než čekali, nebo dokonce bolestivý. Před použitím testů ve školách jsme jeho použití vyzkoušeli u několika dětí, pro které byl odběr nebolestivý. Postupovali jsme přesně podle návodu výrobce. V ČR dosud dle našeho vědomí neproběhla žádná studie, kde by dětem byly prováděny právě tyto testy a vzhledem k tomu, že se jedná právě o testy, jejichž užití plánuje ČR k plošnému používání ve školách, se jeví naše zkušenost jako naprosto klíčová. Proto prosím i o vyřízení naší omluvy dětem. Je pravděpodobné, že právě jejich zkušenost zcela zásadně přispěje k argumentaci proč právě tyto testy nepoužívat.

Oproti tomu testy PCR s odběrem vzorku kloktáním doma hodnotila většina rodičů i dětí pozitivně. Jejich užití ale brání především jejich vyšší cena a pro plošné použití by bylo třeba vyřešit, jak testování optimalizovat (např. dělat méně často) tak, aby náklady byly přijatelné. V celkové zprávě, kterou nyní ve spolupráci s Ústavem molekulární a translační medicíny připravujeme, budou tyto informace obsaženy. Ze svého pohledu můžeme konstatovat, že si klademe otázku i zda vůbec má plošné testování všech dětí docházejících do škol smysl, jako mnohem důležitější se jeví cílená aplikace protiepidemických opatření (nemocné děti nechodí do školy a jsou testovány, v případě záchytu covid+ dítěte ve třídě je testováno cíleně). V tomto smyslu jsme otevřeli diskusi i s Hygienickou stanicí Hl. města Prahy.

Náš kritický postoj k použití antigenních testů Lepu Medical a preference testování ze slin byly dále prezentovány v tomto týdnu na online setkání radních pro školství hl. města Prahy, na setkání se zástupci magistrátu hl. města Prahy, hygienické stanice a dalších odborníků a vědců z Iniciativy Sníh. Závěr testování bude odeslán na Svaz měst a obcí ČR a bude dále zapracován do konsolidovaného návrhu hl. města Prahy, který projedná Asociace krajů ČR. Chystáme se rovněž prezentovat tento názor přímo zástupcům vlády ČR.

Se srdečným pozdravem,



Ing. Marie Kubíková
radní pro školství Prahy 6

MUDr. Ludmila Bezdíčková
praktická lékařka, Praha 6

v.r.

Doc. MUDr. Marián Hajdúch, PhD., LF UP a FN Olomouc
Ústav molekulární a translační medicíny
v.r.